

Leiter-Material:	Cu, blank
Aderisolation:	halogenfreie Isoliermischung HI1
Flammwidrig:	nach VDE 0482-266-2-4
Schirm:	Undefiniert
Beidraht:	Ja
Mantelmaterial:	halogenfreies Polymer HM1
Halogenfrei nach EN 50267-2-2:	Ja
Raucharm nach EN 50268-2:	Ja
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-30 - +70 °C
Aderkennzeichnung:	Farbe+Ringe
Betriebskapazität (max.):	120 nF/km
Prüfspannung:	800 V

Verwendung: Vorwiegend in Gebäuden mit hoher Personen- und Sachwertkonzentration, wenn verbessertes Verhalten im Brandfall gefordert wird. Für feste Verlegung in trockenen und feuchten Räumen über, auf, in und unter Putz.

Tabelle: Technische Daten J-H(ST)H

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	DA [mm]	G [kg/km]	CU-Zahl	Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	DA [mm]	G [kg/km]	CU-Zahl
100294	J-H(ST)H...BD 02X2X0,6 GR	5.5	49	14	100305	J-H(ST)H...BD 02X2X0,8 GR	7	69	25
100295	J-H(ST)H...BD 04X2X0,6 GR	6.8	92	25	100306	J-H(ST)H...BD 04X2X0,8 GR	9	136	45
100296	J-H(ST)H...BD 06X2X0,6 GR	7.5	101	37	100307	J-H(ST)H...BD 06X2X0,8 GR	10.5	152	65
100297	J-H(ST)H...BD 10X2X0,6 GR	9	146	59	100308	J-H(ST)H...BD 10X2X0,8 GR	13	230	106
100298	J-H(ST)H...BD 20X2X0,6 GR	11	310	116	100309	J-H(ST)H...BD 20X2X0,8 GR	16.5	508	206
100299	J-H(ST)H...BD 30X2X0,6 GR	13	352	172	100310	J-H(ST)H...BD 30X2X0,8 GR	20	599	307
100300	J-H(ST)H...BD 40X2X0,6 GR	15	464	229	100311	J-H(ST)H...BD 40X2X0,8 GR	22.5	787	407
100301	J-H(ST)H...BD 50X2X0,6 GR	17	573	286	100312	J-H(ST)H...BD 50X2X0,8 GR	25.5	973	508
100302	J-H(ST)H...BD 60X2X0,6 GR	18	661	342	100314	J-H(ST)H...BD 60X2X0,8 GR	28	1121	608
100303	J-H(ST)H...BD 80X2X0,6 GR	20.5	876	455	100313	J-H(ST)H...BD 80X2X0,8 GR	31	1476	809
100304	J-H(ST)H...BD 100X2X0,6 GR	23	1056	568	100315	J-H(ST)H...Bd 100X2X0,8 GR	32	1805	1010